

AEROLUB ETUDE ET CONDITIONNEMENT D'AEROSOLS



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

DEMOULANT PLASTIQUE PAINTABLE

Article n° 770 052 Imp.DL3

CARACTERISTIQUES:

- Le démoulant plastique paintable est un fluide phénylalkylpolydiméthylsiloxane, lubrifiant et anti-adhérent pour le démoulage des plastiques.

Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif:

- ✓ Aspect : fluide limpide incolore
- ✓ Tenue en température : -50 à +150°C
- ✓ Gaz propulseur ininflammable

DOMAINE D'UTILISATION:

- Le démoulant plastique paintable est un agent de démoulage des matières plastiques destinées à recevoir des traitements extérieurs (collage, sérigraphie, peinture, électrodépositions...) sans dégraissage préalable.
- Il est également utilisable pour la lubrification de petits mécanismes, d'appareils exposés au froid (cannes de téléskis, chaînes, galets...) ainsi que pour les couples de matériaux (glissement élastomère sur métaux, glissement aluminium sur acier ou sur aluminium).
- Il contient un additif de paraffinage permettant la lubrification des fils à coudre et des fils de bonneterie.
- Le démoulant plastique paintable débulle des plastisols PVC et des caoutchoucs.
- Utilisable en injection, extrusion, compression sur thermoplastique ou thermodurcissable.

NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

MODE D'EMPLOI:

- Bien agiter l'aérosol avant utilisation.
- Pulvériser en couche uniforme sur les parties à traiter. Fonctionne dans toutes les positions
- Après évaporation du solvant, procéder aux opérations successives de montage et de démoulage, puis essuyer soigneusement la pièce destinée à être peinte.
- Le dégraissage est inutile en raison du caractère paintable du démoulant et dans les conditions normales d'utilisation. Il peut être nécessaire en cas de traitement excessif.

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

06/08/2014





AEROLUB ETUDE ET CONDITIONNEMENT D'AEROSOLS

RECOMMANDATIONS:

- Danger
- Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
- Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
- Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
- Ne pas respirer les aérosols.
- Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
- Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

CONDITIONNEMENT : Article n° 770052- Imp.DL3

 $\begin{array}{lll} \hbox{- Format du boîtier} : 65 \times 195 \ \mbox{ Fer blanc} & - \mbox{ Carton de 12 aérosols} \\ \hbox{- Capacité nominale} : 650 \mbox{ ml} & - \mbox{ Volume net} : 400 \mbox{ ml} \\ \hbox{- Gaz propulseur} : 134 + \mbox{CO}_2 & - \mbox{ Etiquette de danger} : \end{array}$

- Code douanier : 3403 99 90 SGH02 SGH07

SGH09

R2_010614



Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

06/08/2014